This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EAD FRAME

Patent Number: JP60231349

Publication date:

Inventor(s): **KOGA NOBUHIRO** 1985-11-16

Requested Patent: Applicant(s):: TOSHIBA KK

☑ JP60231349

Application JP19840088165 19840501

Priority Number(s): IPC Classification:

H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. CONSTITUTION: For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b inner lead part 2b and the different material can be formed the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the PURPOSE: To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 日本国特许庁(JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 昭60-231349

⑤Int.Cl.'
H 01 L 23/48

識別記号 广内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)11月16日

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

₿発明の名称

リードフレーム

②特 関 昭59-88165

②出 顾昭59(1984)5月1日

大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内

株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

00代理人 弁理士猪股 清 外3名

រោ សា 🗈

1.R町の名称 リードフレーム

2. 特許請求の範囲

1 ペレットが収移と、このペレットが収録に近後しパッケージ内に対入されるインナーリードがおよびこのパッケージ外に欠出するアウターリードがからなる複数のリードとを有するリードフレームにおいて、前記インナーリードがの表面は新く加工され、アウタリードがの表面は新に加工されることを特徴とするリーなドフレーム。

2 ペレット 事業がと、このペレット 事飲がに近接しパッケージ内に対入されるインナーリード おおよびこのパッケージ 外に交出する アウターリードがからなる複数のリードとを 刊する リードフレームにおいて、 的記インナーリード 都の表面の みに所建の 舞さのメッキ 顧を形成したことを特徴とするリードフレーム。

3. ១៣០ដ្ឋាជ្រា

(現明の技術分別)

この充明は半男体、ペレット等を収断するパッ ケージに係り、特にプラスチックパッケージに使 用されるリードフレームに関する。

(充明の技術的教団とその問題点)

一般に集務的路ものプラスチックパッケージ製品の割取性を定める製図としては、 ...

O 半導体素子向体特にそのパッシベーション競 も、

② アラスチックモールド制筋の不純物含料量 (Cl Tイオンサ)。

Φ モールド部族の成形、透射性、リードフレームとの出物性、

② 単時体出子の外路的原告が挙げられる。

この中で、単導体象子を財成するアルミ配着の 政体を取扱引きにこす水分の投入に対しては極々 の対象が揺られている。これはリードフレームと 制能との密熱性を試験するラジフロによる試験は なとプレッシャークックテスト(PCTという) 等の方の試験応見との意に相関が見られるという報告もあるためである(トリケップス発行、トリケップスプルーペーパーズ No 12 I S I VLSI バッケージング技術、第7章パッケージング実例と特針作分子のように従来は研覧の配着性や気能性を上げるためにモールに技術あるいは研覧の機材がおこなわれていた。

ところで、密着れあるいは気味性の向上に関しては、パッケージ内に対入されるリードフレールがもう1つの火きな登囚となっているが、これについては提来あまりお佐が払われていなかった。

以来プラスチックパックージ III のリードフスチックパックージ III のリードフスチックパックージ III のリードス 会様 II が使用されてきたが、これは軽値的弦吹、 歴史 は 大きな がった 一人の 表が は ない で いっぱい かった 。

37.1 因は従来広く使用されているリードフレー

- 3 -

めにポンデインクエリアよりやや広めに知り属で 概ねで加んだ領域ら内を部分メッキしたものがめ るにすぎない。

これらのメッキはブラスチックパッケージを形成するモールド制度との化着れをお出してなされたものではない。今世にSI、VLSI化が足とはパッケージの真体様化が度々迎み、小型化としてのターリード部からペレット 堪転が1 上の半導体電子までのパスが短くなり、パッケージを構成する制度のみの対応では気化性や耐湿性をはかることが開発となっている。

(乳頭の目的)

本見前は上述の集替にはづいてなされたもので、インナーリードがとモールド相応との代替れをよくしモールド制造界価から使入して平均体案子に 足影響を与える水分をしゃ断することによりモールド場所製品の耐湿性の肉上を割り、供動性のない製品を供給することのできるリードフレームを 受供することを目的とする。 ムの構造を示す事節機である。ペレット場数部1に半導体菓子等のペレットが複数され、この場故は1に一切が近接した複数のリード2が配列されている。ペレット場域部1に半導体菓子をダイボンドし、この平導体菓子とリード2との穏でワイルーボンドが終了したのち、ブラスチック側面到1により傾中に2点数粒で示した部分3内がパッケージ内に収納される。

おお、このモールド制能パッケーシ内(部分3内)に存在するリード2のな分をインナーリード、その外部に交出するリード2の部分をアウターリードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に投設され、このタイパー4はリードフレーム5に結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この場合は来のリードフレームでは、リードフレームの表面を特に配慮をしたものはない。 強いて発ければ、妨迷したダイボンドやワイヤボンドのためにリードフレームの全面をメッキするものや、ポンディングエリアのメッキ界を保持するた

- 4 -

(丸川の収益)

上記目的を達成するため木乳町は、ペレットの 数部と、この塔級部に近接しバッケージに対入されたインナーリード部のよびこのバッケージ外の 突出するアウターリード部から成るリードとそれ するリードフレームにおいて、インナーリードの 製価を削く加工し、アウターリード部長面のみに所 知の存さのメッキ四を設けることを特徴とするリードフレームを提供するものである。

(元明の宝川田)

以下、城付開西の前28万至前4角をお照して 本見前のいくつかの実施所を設切する。第38 および前4 度はこの見前の実施例に係るプラスチックパッケージの断断図を示したものである。なお、前2 間は紅米のリードフレームを用いたパッケージの断断図であるが、これと対比しながらこの見切の実施例を説明する。

- 脱にモールド関制とリードフレームとの間の 密数性はリードフレームの対対または表面和さに 依存する点が多い。そしてリードフレームの共向 記さを取くすれば密数性は厚り、製画割さを帯に すれば密数性は尽くなる。

そこでパッケージ内に 収納される 生現 体系子の耐 恐性の 而から考慮すると、インナーリード部の 密 著作は良くし、 切断対止 世の モールド 間前の パリを取りやすくする 点から 考える とアウターリー に 郎の 密著作は 駆い方が良い。

そこでこの2つの数求を問時に異定するようにリードフレームの表面を加工すれば良いことになる。 反来の全面メッキの方法ではメッキ面とモールに関節との形なりが良い場合には、 早り体系子の耐得性は良くなるがパリが付着しやすくなり、 その迷の場合にはパリは付着しにくくなるが耐傷性が軽くなる。

また部分メッキの集合には、メッキ所の依着性が良い場合でもメッキは部分的にしかおこなわれていないため、インナーリード部の依着性とモールド制版のパリ付着性の問題とを同時に協定させることはできない。

- 7 -

自合には、アウターリードが28のみをラップは たはメッキ処理して混雑性を起くする等の処理を 促しても良い。

なお、第3回に示すように表面和さを創くした。 インナーリーに部2り上の部分メッキ項6を同時 に述すように構成してもよい。

この場合には半導化系子8とペレットな数が1 とのダイボンドが容易になるだけでなく、半導体系子8とリード2との間のワイヤーボンドも容易になるという利点がある。

なお符号のはボンディングワイヤモ、特10は ダイボンド用制能たとえば金シリコン等をそれぞれ示したものである。なお表面和さの加工やメッキ処理はリード2の表、皮、表面いずれでも可能 であるが、医面に後すことによりその効果は大きくなる。

(発明の効果)

上記の如く本見明によれば、リードフレームと とモールド相関との密な性を考慮してアウターリ ード郎とインナーリードなとではその表面和さを さらに双右おこなわれている部分メッキ ははリードフレームの 東子 塩 転移 1 付近の 表面 のみに 施されており、 食面の 密着性 は必ずしも 良くなかった。

また紫材として製顔肌さが肌いものを使用した

- 8 -

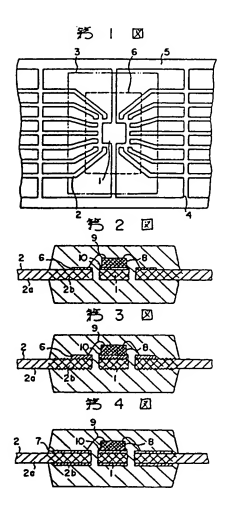
取るようにしたり、製師材質をRなるように収成したので、パッケージ内に収納させる平均体素子に対する耐燥性の内上を関ることができるとともに、モールに研覧のパリ取りが容易になり、外はメッキ性が住くなるリードフレームを得ることができる。

4.四両の四年などの

第1日間は従来を何されているリードフレームの構造を示す平面間、第2回は従来のリードフレースを用いた半線体装置の新面図、第3回および 第4回は木丸川の実施例に係る半線体装置の新面図である。

1 … ペレット活転節、2 … リード、2 8 … アウ ターリード部、2 b … インナーリード部、7 …メ テキ節、8 … 半分 4 米子

出版人任职人 路 加 路



Barching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN -36 (11) Publication number: 60-195957 -1-5-0939

(11)Publication number:

60-195957

(43)Date of publication of application: 04.10.1985

(51)Int.CI.

H01L 23/48 H01L 23/28

(21)Application number: 59-050939

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

19.03.1984

(72)Inventor:

TANIGAWA TAKAHIRO NAKAZAWA HIROSHI

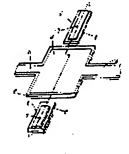
(54) LEAD FRAME

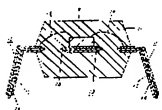
(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the contacting property between a lead frame and a resin and to enhance the sealability and the reliability by stepwisely forming the side of the lead frame, and increasing the contacting surface

with the resin.

CONSTITUTION: Projections 8, 15 are formed on tabs 4, 13 of a lead frame, tab hanging lead 5 and the sides of leads 6, 14. The projection 8 is formed by a suitable method. The lead frame 12 is, for example, composed of 42-alloy. A semiconductor chip 9 is formed, for example, of silicon single crystal substrate, many circuit elements are formed in the chip by she leavest tablainess and one circuit function in formed. A resin scalar 11 is the know technique, and one circuit function is formed. A resin sealer !1 is formed, for example, of epoxy resin, and molded by a known transfer molding method.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60195957

PUBLICATION DATE

04-10-85

APPLICATION DATE

19-03-84

APPLICATION NUMBER

59050939

APPLICANT : HITACHI LTD;

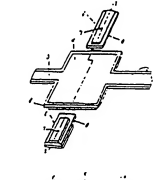
INVENTOR: NAKAZAWA HIROSHI;

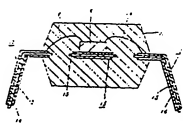
INT.CL.

H01L 23/48 H01L 23/28

TITLE

: LEAD FRAME





ABSTRACT: PURPOSE: To improve the contacting property between a lead frame and a resin and to enhance the sealability and the reliability by stepwisely forming the side of the lead frame, and increasing the contacting surface with the resin.

> CONSTITUTION: Projections 8, 15 are formed on tabs 4, 13 of a lead frame, tab hanging lead 5 and the sides of leads 6, 14. The projection 8 is formed by a suitable method. The lead frame 12 is, for example, composed of 42-alloy. A semiconductor chip 9 is formed, for example, of silicon single crystal substrate, many circuit elements are formed in the chip by the know technique, and one circuit function is formed. A resin sealer 11 is formed, for example, of epoxy resin, and molded by a known transfer molding method.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio